[54] Title of the Invention: Loudspeaker

[11] Japanese Patent Laid-Open Publication No.54-118230

[43] Opened: September 13, 1979

[21] Application No: S53-25234

[22] Filing Date: March 6, 1978

[72] Inventors: Y. Hara et al.

[71] Applicant: Matsushima Kogyo Co., Ltd.

[51] Int.Cl.: H 04 R 17/00

[What is claimed is:]

A loudspeaker characterized in that two or more sounding bodies are joined on a diaphragm, the sounding body being provided by layering piezoelectric plates on a conductive plate.

[Brief Description of the Drawings]

FIG. 1 shows a conventional electro-dynamic loudspeaker.

FIG. 2 shows an embodiment of a sounding body according to the present invention.

FIG. 3 shows an embodiment of a loudspeaker according to the present invention.

FIG. 4 shows a sound pressure frequency characteristic of the loudspeaker according to the present invention.

[Reference Numerals]

- 1 Cone
- 2 Permanent magnet
- 3 External magnetic path
- 4 Internal magnetic path
- 5 Coil
- 6 Reinforcing plate
- 7 Hole
- 8 Installation member
- 9 Conductive plate
- 10 Piezoelectric plate
- 11 Upper electrode
- 12 Lower electrode

13	Conductive adhesive agent
14 .	(Vibratable) plate
15-19	Sounding body
20 to 2	4 Resonance frequency characteristic
25	Sound pressure frequency characteristic

(19日本国特許庁(JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—118230

DInt. Cl.2 H 04 R 17/00 識別記号 砂日本分類 102 K 26

庁内整理番号

3公開 昭和54年(1979)9月13日

7326--5D

発明の数 審査請求 未請求

(全 3 頁)

タスピーカー

20特

顧 昭53-25234

20出

願 昭53(1978)3月6日

@発 者 原幸雄

> 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕 輪8548 松島工業株式会社内

者:島川譲二 @発 明

> 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕 輪8548 松島工業株式会社内

人 松島工業株式会社

諏訪市大和3丁目3番5号

例代 人 弁理士 最上務

祭明の名称 スピーカー

停許請求の範囲

導電体板上に圧電体板を積層した発音体を振動 板上に 2個以上接合したことを特徴とするスピー

発明の詳細な説明

本発明は、「圧電駆動型スピーカーに関する。 本発明の目的は、薄型のスピーカーを供すると とである。

本発明の他の目的は、構造を簡略化するととに より、低コストのスピーカーを供することである。 われていた。一般にスピーカーは駆動部と振動部 を、同一の構成内に有している。との例を第1図 により説明する。第1回は、動電型スピーカーで

久曲石、 5 は外部磁気略、 4 は内部磁気略、 5 は コーン1に接合されたコイルであり、2~5で駆 動部を形成している。 6 は補強板である。

本例の如く、従来のスピーカーは提動部まで構 成されているため、各種の設置場所に応じ、音声 を発散させるための欠7を設置材8に設ける必要 があり、大型となる欠点を有しかつ構造が複雑と たり、部品点数も多くコスト高となる欠点を有す。 本発明は、上記欠点をすべてとり除き、従来の スピーカーの概念を全く変えるものである。

本発明によるスピーカーの例を、図により説明 する。第2図に導電体板に圧電体板を積圧した発 音体の実施例を示す。第2回▲は発音体の射視図 で、9は详覚体板、10は圧電体板であり、入力 信号に応じ面積振動するものである。第2図Bは、 従来、音声の再生は各種メピーカーにより行な 第2図 A の X - X が 断面拡大図である。第2図 B に かいて、 1 1 かよび 1 2 は圧電体板 1 °0 K 設けら れた上及び下電板であり、下電板は導電性接着剤 13等により導電体収りに費用されている。電板 ある。1は最齢部であるところのコーン、2は水 11。12間に音声信号が入力されると、圧電体

1 0 が主面方向に面板追動しようとするが、導電体板 9 とのパイモルフ構成になつているため、屈曲撮動が発生するものである。

第3図は、上記個々の発音体を振動可能な板に 2個以上接合した時の、スピーカーの実施例を示す。第3図において、発音体15~19は接着剤。 金属ロー材、路接等により振動可能な板14に接 合されているものである。

とのように本発明によるスピーカーは、任意の 症動可能な板に、個々の発音体を2個以上接合するとにより、これらの板を振動部とすることと できるため、非常に薄型のスピーカーとすることとができる。又、構成が非常に動をからり、発音が表現を変更がある。 では、ないできる。ないでは、発音が表現を使用するとなったが、ののに使用するでも、発音が表現をないません。 半水久的に使用するでも、気が、発音体は、 半水久的に使用するのである。第4回によるスピーカーの音圧周波数特性を示した。 ないてきる。20~24は第3図中の発音体 15~19に対応する個々の共振局波数特性であ 特朗 昭54-118230(2)

る。 これらの発音体を、 同時に 助掘させた時の音 圧 問放 数特性は、 上記各共振 周波 数特性の総和と 同等となり、 頻線で示す特性 2 5 となり、 1 枚の 掘動板に多数の共振系を有する 高効率の共振及ス ピーカーとなる。

第4図の如く、音圧周放数特性を高忠実度とな ちしめるためには、個々の発音体かよび振動可能 な板の、厚み、材質、大きさ等を考慮し、発音体 の接合配置を最適設計することにより得られる。

又、上記圧電体板の材質としては、TiBao。・ PZT. さらには真空蒸溜又は高角波スパッタによる ZnO 膜等が適切である。

本発明によれば、ポスターパネル等のスピーカーには特に有効であり、従来にない新しい宣伝媒体となり、ポスターから音声が出ることにより、視覚・聴覚の両面から認識させられるため、宣伝効果は大きい。

図面の簡単な説明

第1 厚は、従来の動電型スピーカーである。

第2 図は、本発明による発音体の実施例である。 第3 図は、本発明によるスピーカーの実施例で ある。

第4図は、本発明によるスピーカーの音圧周放 数特性を示す。

1 … コーン・

2 … 水久磁石

5 … 外部磁気路

4 … 内部磁気路

5 -- 3 1 1

4 ... * # # ##

7 … 宋

N.

. .

… 数量材

9 … 導電体板

10…圧電体板

1 1 --- 上電極

12 - 下堂板

15…等電性接着

14…(指動可能な)在

15~19…発音体

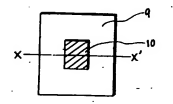
20~24…共振助放数特性

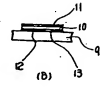
2 5 … 音圧思波数等性

以上

世順人 松島工業株式会社

代理人 最 上 (



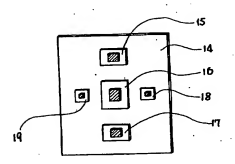


才 1 图

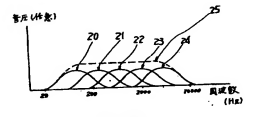
(A)

才2 田

特開 昭54-118230(3)



才3 氮



—185—